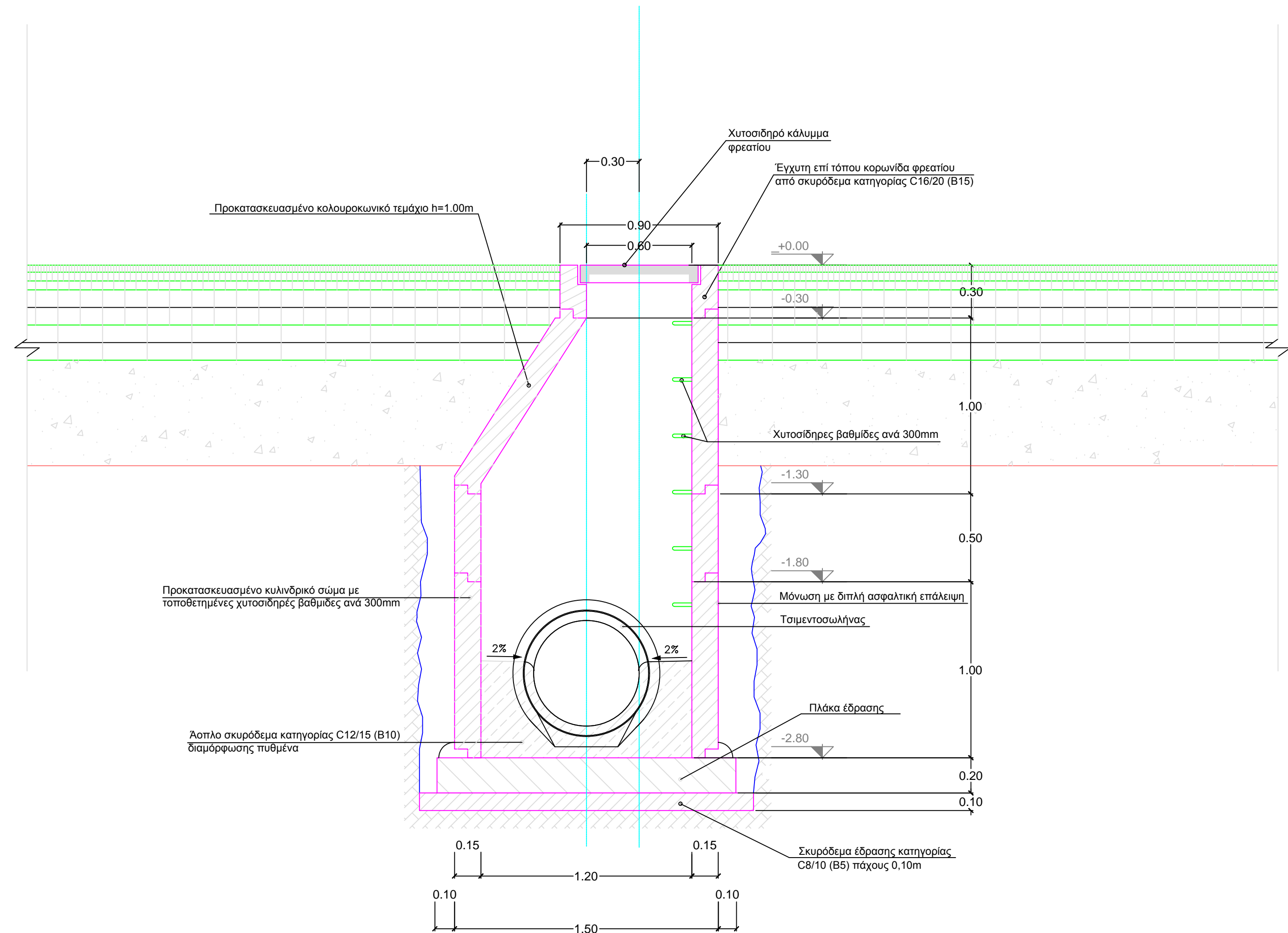
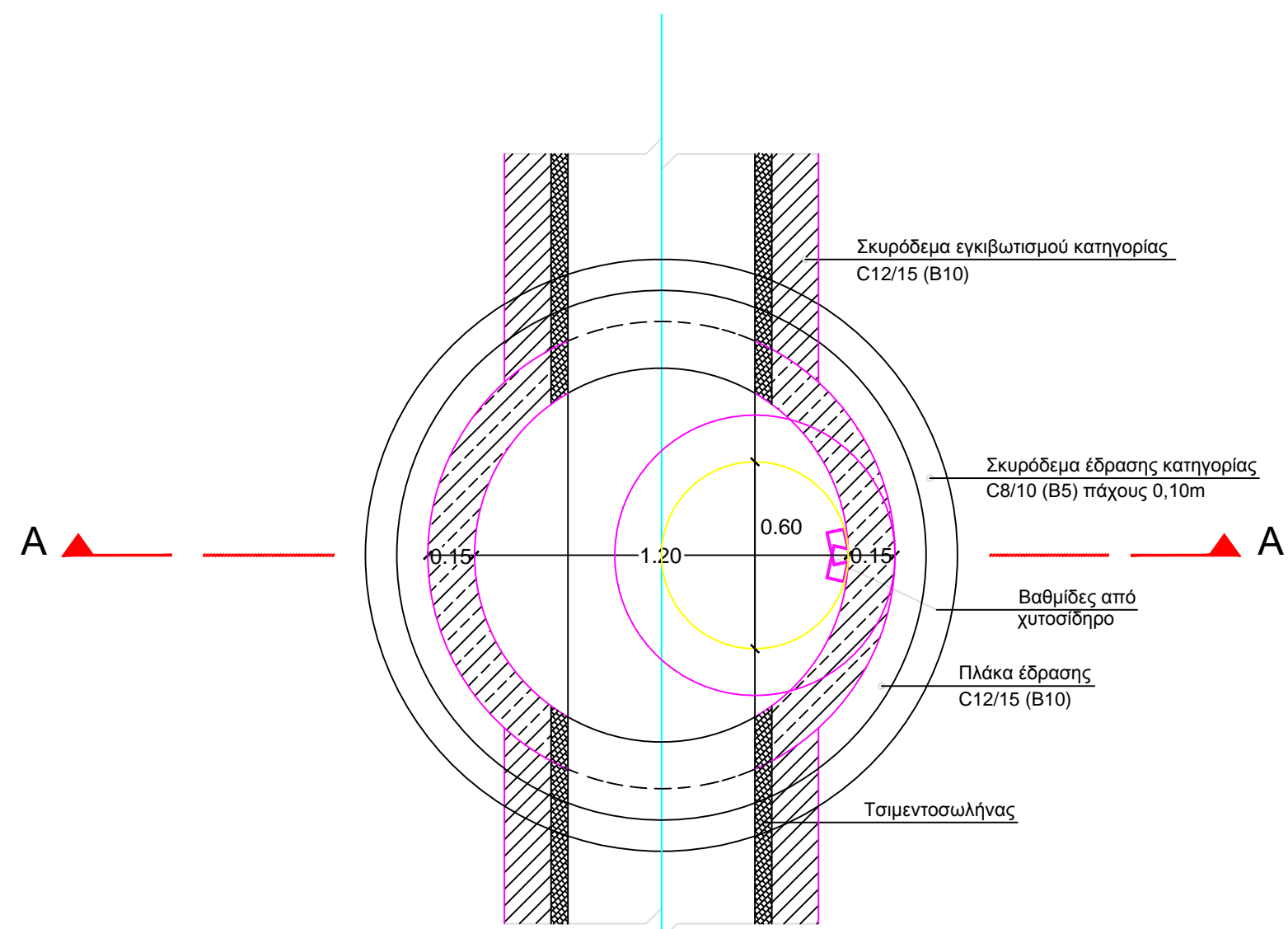


Φρεάτιο επίσκεψης τύπου Φ10 (D=0,40 ή 0,60 m) (ΠΚΕ)

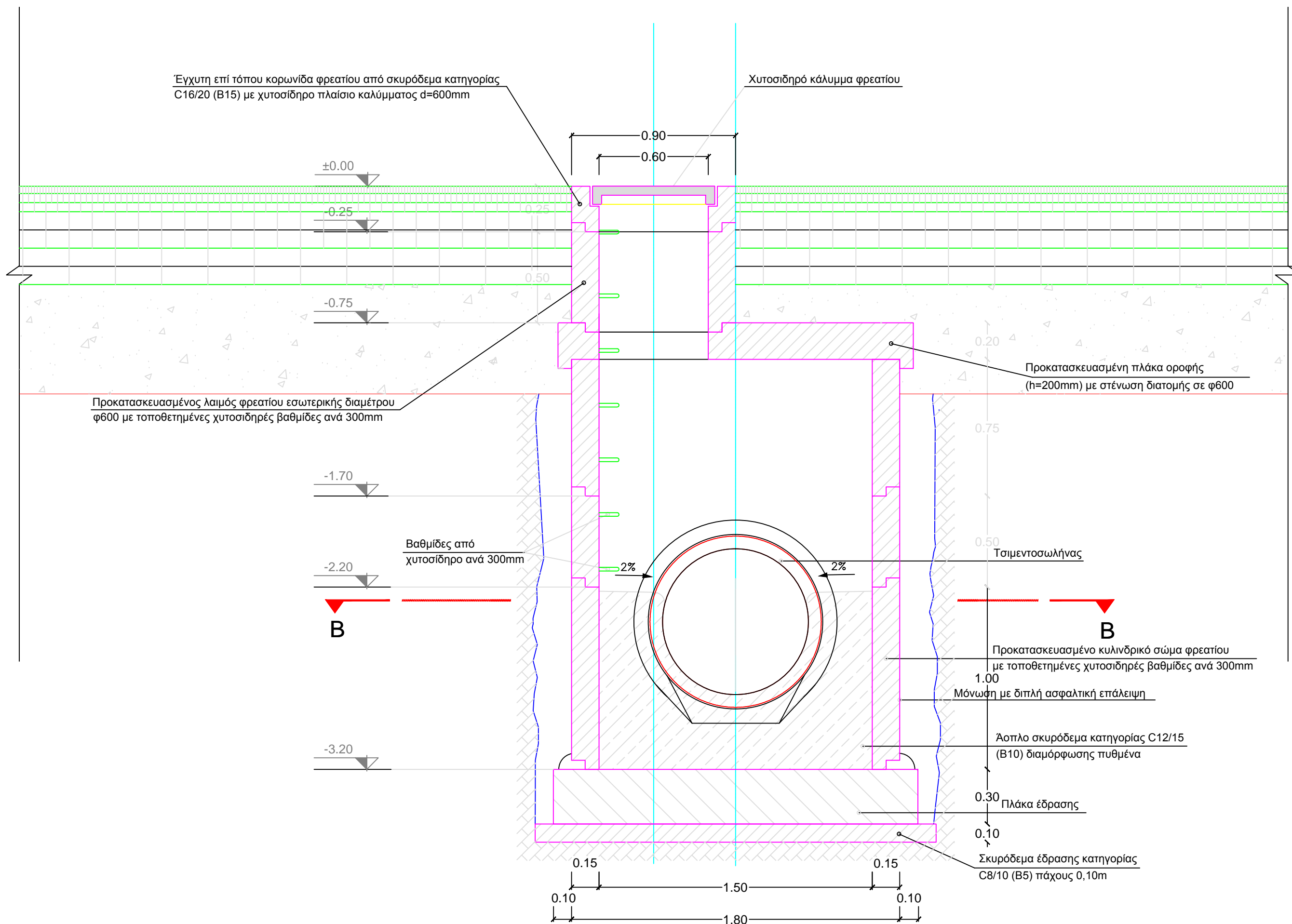


TOMH A-A

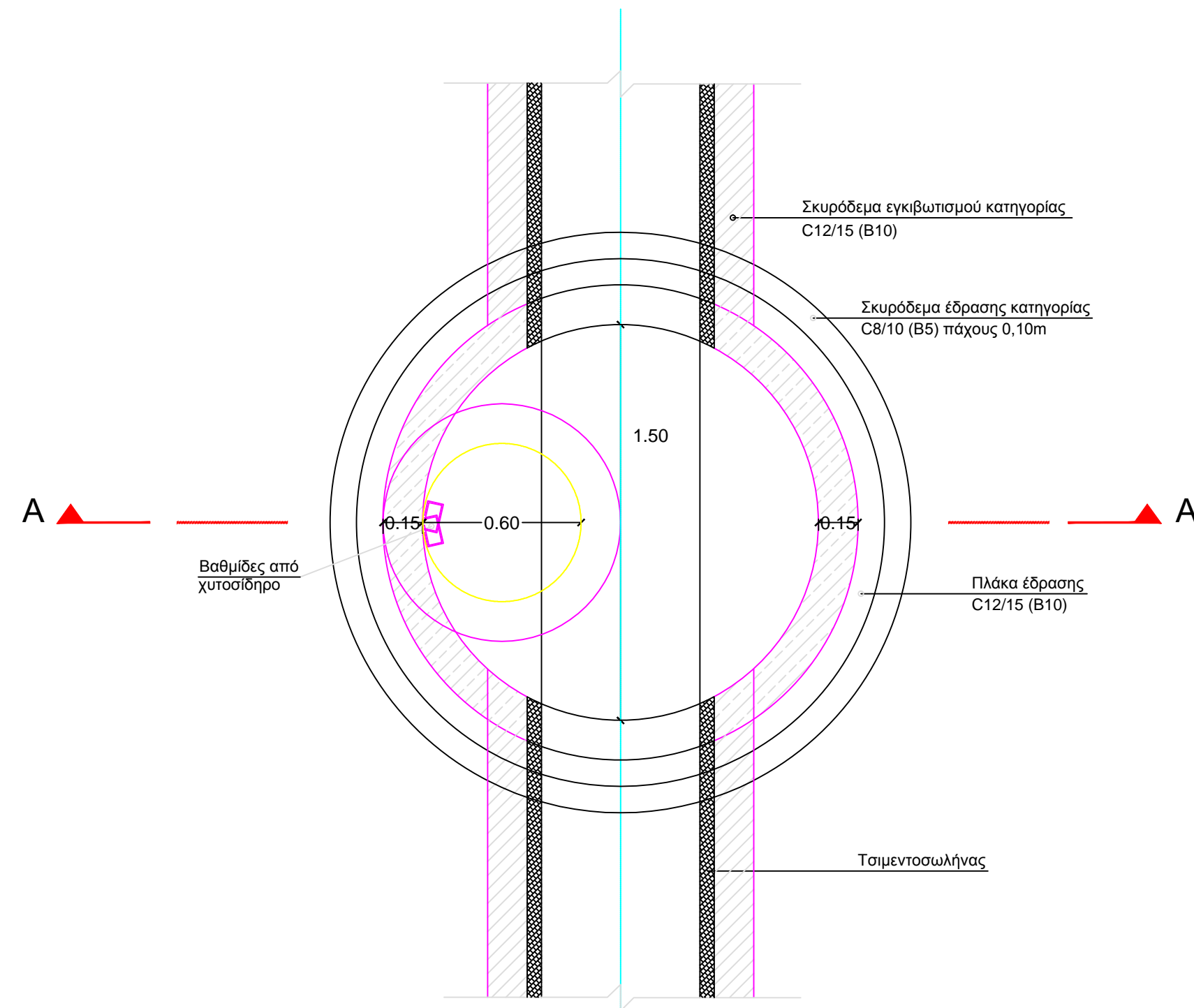


## ΚΑΤΟΨΗ

Φρεάτιο επίσκεψης τύπου Φ10 (D=0,80 m) (ΠΚΕ

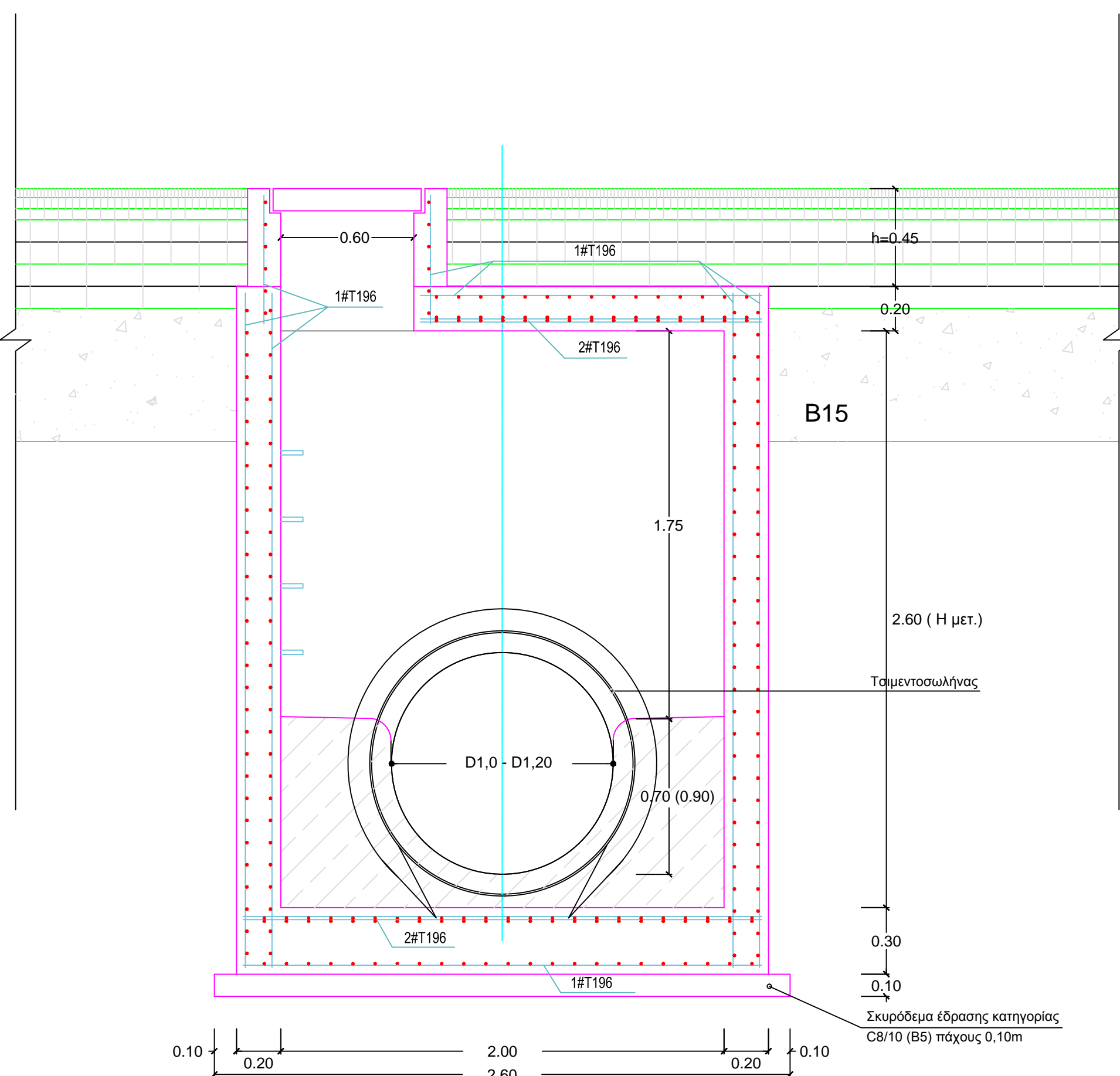


TOMH A-A

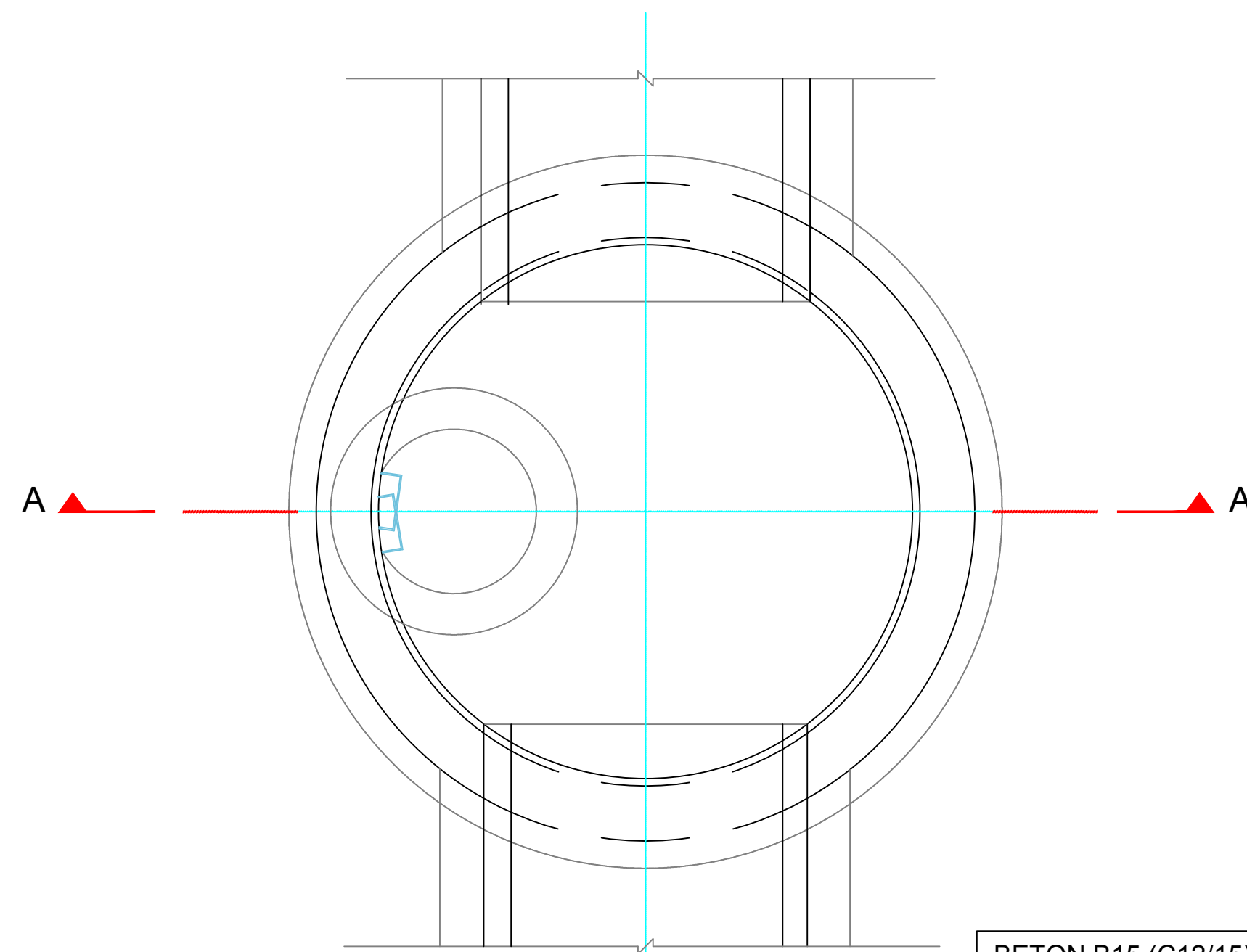


**ΚΑΤΟΨΗ**

Φρεάτιο επίσκεψης τύπου Φ11 (D=1,00 m) (ΠΚΕ



TOMH A-A



**ΚΑΤΟΨΗ**

## ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ

$$\text{BETON B15 (C12/15) } \Sigma \Omega \text{ΜΑΤΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΓΙΑ D800, D1000, D1200} \\ (2.40*2.40-2.00*2.00)*0.30+(\pi*0.45^2*0.45-\pi*0.30^2*0.45)+2.40*2.40* \\ 0.30+(2.40*240-\pi*0.30^2)*0.20 = 3.51\mu\text{3}$$

ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ

ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ Still = 60m2 T196 = 305χγρ  
ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ = 100 Χγρ.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΔΗΜΟΣ ΖΙΤΣΑΣ Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	
ΜΕΛΕΤΗ :	
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ Τ.Κ ΖΩΔΟΧΟΥ	
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :	
ΔΗΜΟΣ ΖΙΤΣΑΣ	
ΑΝΑΔΟΧΟΣ :	
ΤΕΚΜΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΕ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ Πολιτικός Μηχανικός	
ΜΕΛΕΤΗ :	ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ Α' ΦΑΣΗ
ΤΙΤΛΟΣ :	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ / ΤΕΥΧΟΥΣ Σ1.2/Τ2
ΤΥΠΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 6/2016
	ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:50
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ : .....
για τη ΤΕΚΜΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΕ	Ελευσία / / 2016 η Επιβλέπουσα
ΝΙΚΟΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ Αγρ.Τοπ. Μηχανικός	Τσιτοπούρα Αναστασία Πολιτικός Μηχικός
τοπογραφική μελέτη	Ελευσία / / 2016 ΦΕΡΡΗΘΗΚΕ Η Προσταγμένη Δύναμη κ.α.α.
ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ Πολιτικός Μηχανικός	Στάθης Σταύρος Ηλεκτρολόγος Μηχικός
ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ :	